

БОРЬБА ЗА КИРПИЧ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

То внимание, которое уделяют теперь партии и правительству строительным материалам и, в частности, кирпичу, показывает, какое важное место занимают эти материалы в нашем хозяйстве.

Социалистические города наши растут; колхозные деревни превращаются в культурные, огородные; страна технически оснащается; для всего этого требуются строительные материалы.

На всем протяжении нашего Союза, во всех его уголках идет большая стройка, а для этого требуется разный строительный материал и хороший кирпич в первую очередь. Человеческие силы, материальные ресурсы, жилищные условия, нужные школы, клубы, и чем дальше, тем это ему нужно будет все в большей и большей мере.

Потому вопрос оздоровления кирпичной промышленности, поднятия ее на высоту современной техники является важнейшей задачей для. Подъем этой отрасли промышленности должен идти по двум направлениям: 1) путем правильной организации предприятий, путем широкого применения во всех их углах методов стахановской работы по поднятию производительности труда и введению рационализаторских мероприятий, 2) путем правильного технического оснащения этой отрасли промышленности, правильной проработки технических вопросов, касающихся ее, опираясь на современные данные науки и результаты переводной европейской и американской практики.

В смысле технической помощи в данном деле большую роль должны сыграть научно-исследовательские институты. Работы этих институтов должны служить подспорьем в поднятии кирпичной промышленности на соответствующую техническую высоту, они должны толкать промышленность в сторону совершенства и прогресса.

Учитывая значение научно-исследовательской работы в деле рационализации кирпичного производства, отсюда энергично институты промышленности были созданы в январе с. г. совещание технических руководителей и мастеров кирпичного производства, на котором были поставлены вопросы:

1. Рационализация процесса обжига и экономии топлива в гофманских печах.
 2. Увеличение производительности гофманской печи.
 3. Рационализация и ускорение процесса сушки кирпича.
- Из этих задач на сегодняшний день институтом промышленности проработаны вопросы, указанные выше, и оформлены в виде проектов, которые в ближайшие дни будут переданы промышленности для реализации. В смысле экономии топлива, ускорения процесса обжига и улучшения качества продукции институтом разработаны две системы аппаратов для автоматической непрерывной загрузки топлива в гофманские печи. В смысле

экономии топлива и увеличения производительности печей разработаны установки для отвода отходящего тепла гофманских печей в сушилку для использования и увеличения тепловой силы этих же печей.

Конечно, эти вопросы не исчерпывают всего того, что нужно и можно сделать в области производства кирпича. Перед научно-исследовательскими институтами должны быть поставлены для проработки вопросы сухой прессовки кирпича, механизации загрузки и выгрузки кирпича, вопросы применения горячей воды при формовке, вопросы применения на кирпичных заводах силовых станций с паровыми установками с целью применения отпавшего тепла для целей сушки и утепления этого процесса, вопросы выбора наиболее правильного и выгодного режима сушки, вопросы круглогодичной работы в карьерах и т. д.

К сожалению, наша промышленность очень часто недооценивает значение научно-исследовательской работы в ее правильном развитии и роль научно-исследовательского института в этом деле, и часто запрокидывает институты работами оперативного характера, которые должны были бы с большим успехом выполняться работниками предприятий, пользующимися в нужных случаях советом, помощью институтов. Институтам же должна быть предоставлена работа, которая требует экспериментальной и исследовательской работы, какую невозможно провести на предприятии. При такой постановке вопроса лучше росли бы технические кадры на предприятиях, а работники институтов были бы лучше использованы для более быстрого решения вопросов, в которых нуждается промышленность.

Рост технических кадров в промышленности имеет колоссальное значение для ее развития. Только люди, владеющие современной техникой, только люди, всесторонне знакомые со своим производством и имеющие инициативу в технических вопросах, могут поднять промышленность на должную высоту.

На заводах почему-то не создаются соответствующие лаборатории, заводы не снабжаются контрольно-измерительной аппаратурой, технические работники заводов и студенты-практиканты загружены работой очень мало или почти ничем не имеют общего с техникой и этим самым промышленность лишает себя возможности иметь хорошо подготовленные кадры.

Работа научно-исследовательских институтов, работа ВТУЗов окажется, как бы ни была она плодотворной, — недостаточно эффективной, если не будут созданы для них соответствующие экспериментальные базы, на которых все мероприятия рационализаторские и экспериментального характера могли бы быть проверены, освоены, чтобы потом быть перенесены промышленностью для широкого внедрения.

А. ЦИПЕРОВИЧ.

Профессор Э. Х. ОДЕЛЬСКИЙ

(Автор проекта сушилки кирпича)

Сушилки кирпича

Решающим фактором для перехода от сезонности и кустарных методов производства кирпича на индустриальные методы производства кирпича является внедрение искусственной сушки кирпича на предприятиях кирпичной промышленности.

Совершенно очевидно, что сушительные агрегаты дают возможность производства кирпича в течение круглогодично года вне зависимости от времени года и состояния погоды. С переходом на искусственный метод сушки кирпича устраняется основная причина сезонности кирпичного производства, превращаются в непрерывно действующие предприятия с постоянным штатом рабочих и технического персонала с выходящим производственным планом по строго намеченному графику.

Следующий этап в развитии кирпичной промышленности — это освоение углубленной индустриальных методов производства и создания полноценной социалистической кирпичной промышленности — это переход на производство кирпича путем сухого прессования, при котором большинство процессов производства кирпича полностью механизированы.

Тут уместно подчеркнуть, что при производстве кирпича путем сухого прессования процесс сушки кирпича вовсе не отменяется, как это многие в своем заблуждении себе представляют, а наоборот, процесс сушки кирпича полностью сохраняется, так как процесс сухого прессования кирпича требует содержания влаги в глиня-

определенной влажности в количестве 6—8 проц. А при обжиге кирпича, как известно, требуется полное отсутствие влаги в кирпиче, во всяком случае содержание влаги допускается не более 1—2 проц.

Таким образом мы приходим к убеждению, что процесс сушки является важнейшим фактором в кирпичной промышленности, независимо от того, какой метод производства применяется на том или ином кирпичном предприятии, и без процесса сушки невозможно современное производство кирпича, если кирпичная промышленность, если производство кирпича на непрерывном круглогодичном производстве.

Работники кирпичной промышленности должны проникнуться сознанием важности сушительного процесса в технологии производства кирпича и сделать для себя соответствующую оценку.

Что же требуется для того, чтобы были использованы полностью все сушительные агрегаты и чтобы можно было получить максимальное количество высушенного кирпича высокого качества в единицу времени?

Построение в нынешнем году сушительных кирпичных предприятий кирпичной промышленности в Белорусии по своей конструкции ничем не отличается от построенной по нашему проекту в 1932 году сушилки кирпича на первом кирпичном комбинате в г. Минске. Новые сушилки являются более совершенными, так как установлены более сильные агрегаты (нагнетательные и отсасыва-

ДВА ОГНЯ ПЕЧИ ГОФМАНА

С начала текущего сезона 18-камерная гофманская печь кирпичного завода № 8 (Минск), по предложению старшего палачника тов. Герасимовича, перешла на два огня. О том, какую выгоду дает этот метод, говорят хотя бы следующие цифры.

В прошлом году эта печь при работе на одном огне обжигала в месяц 750 тыс. шт. кирпичей. При работе же на двух огнях мы получаем теперь из той же печи 1350 тыс. кирпичей в месяц, и по всем нашим расчетам эта цифра может быть доведена до полутора миллиона.

Из этого простого сравнения ясно видно, какое большое значение имеет разработанный т. Герасимовичем метод перевода обжигающих печей Гофмана на два огня в деле выполнения и перевыполнения кирпичной программы завода в этом году.

Метод работы печи на двух огнях несложен. Каждый из двух огней представляет собой как бы самостоятельную печь на 9 камер. Эксплуатация же всех 9 камер производится следующим образом. Одна камера остается всегда пустой и служит для производства загрузки и выгрузки кирпича; две камеры — на остывании и 2-на выгрузке, 1,5 камеры (7-8 рядов) — в огне и 2,5 на дымоходах.

Большое значение имеет точное соблюдение процента влажности загружаемого в печь кирпича. Она не должна превышать 5-6 проц., при чем шиббер устанавливается на каждой камере.

При работе печи на двух огнях качество обжига несколько не ухудшается, а наоборот, улучшается. Это видно хотя бы из того, что кирпич нашего завода в этом году, по заяв-

лениям потребителей, считается лучшим в Минске.

Таким образом, перевод гофманских печей на два огня является мероприятием доступным на каждом кирпичном заводе. И он должен быть как можно скорее распространен на все заводы, как метод открывающий большие возможности в деле увеличения производительности печей Гофмана.

Следует особо отметить, что работа на двух огнях требует исключительной чистоты работы обслуживающих печь рабочих. Брызгалка, обслуживающая печь и работающая на двух огнях, должна особенно следить за своевременностью загрузки и выгрузки печи. Не менее четкой и исключительной внимательной должна быть и работа палачников.

ГЕРАСИМОВИЧ — старший палачник кирпичного завода № 8.
КРУТКО — технорук завода.

ВСЕ ПЕЧИ — НА ДВА ОГНЯ!

В прошлом и позапрошлом году с одного кубического метра обжигаемого канала 18-камерных гофманских печей непрерывно действующих мы снимали от 500 до 650 штук кирпичей. В это же время подмосковные заводы работали гораздо лучше, добиваясь с ема с той же площади по 750—900 кирпичей. Конференция по пересмотру мощностей, основываясь на опыте передовых заводов, поставила перед нами задачу в 1936 году снимать с одного кубического метра не менее 1150 штук кирпичей.

Наш кирпичный завод № 3 работает на одном огне, не мог обеспечить новых проектных мощностей. Поэтому перед коллективным инженерно-техническим персоналом и мастерами обжиг стал вопрос об освоении опыта 8-го кирпичного завода по переводу печей на два огня.

Обе 18-камерные печи еще в первой декаде мая нами были пущены на 2 огня. Необходимо отметить, что перевод на 2 огня 18-камерных печей требует весьма четкой работы, так как наши печи велики по размеру и по объему обжигаемого канала. Загрузка полуфабриката (сырца), а также выгрузка готовой продукции должны производиться в две смены (с одного огня производится выгрузка, а с другого — загрузка). Камеры печи при этом случае не должны оставаться пустыми.

Недостаточное обеспечение печи сухим сырьем также может повести к простоям и значительному увеличению брака.

Полумесячный опыт работы на двух огнях, хоть он и связан еще со многими трудностями, зарекомендовал себя достаточно хорошо. Работа печи на 2 огня может увеличить выпуск обжига в 2 раза.

Из печи № 1 мы в среднем получаем 39—40 тысяч штук кирпича, а по отдельным дням до 50 тысяч штук. Эта система таким образом дает возможность снимать с одного кубического метра канала до 1300 тысяч штук кирпичей в месяц вместо 500—700 тыс. в 1935 г.

Брайне необходимо, чтобы научные работники Института промышленности помогли 3-му кирпичному заводу увеличить титл искусственных дымоосов и уточнить график загрузки и выгрузки печей. Это даст возможность перекрыть проектную мощность печей.

Институт промышленности должен также помочь остальным кирпичным заводам освоить перевод всех гофманских печей на 2 огня.

МИСУНОВ.

Тех. руководитель завода № 3.

Колхозные кирпичные заводы

В колхозах Борисовщины широко развернулось строительство кирпичных заводов. Построены и работают на полную нагрузку 11 колхозных кирпичных заводов, много намечено по плану 10. До конца мая будут пущены еще 2-3 кирпичных завода.

Колхозники артели им. Ворошилова, Клиппино-Слободского сельсовета, обязались дать не меньше миллиона штук кирпича вместо 500 тысяч штук по плану. Завод этого колхоза наиболее крупный, работает на две печи и обжигает в один прием 60 тысяч штук кирпича. Остальные колхозные заводы обязались дать за сезон по

500 тысяч штук кирпича вместо 200-300 тысяч штук, предусмотренных планом. Выбывающий кирпич идет для нужд колхозного строительства, на строительство школ.

В этом году в колхозе «Чырвоны Трасцянец» будет построен черепичный завод, рассчитанный на выпуск 200-250 тысяч черепиц за сезон.



Отгонка сырца от пресса. (Кирпичный завод № 3, Минск).

цено вентиляторы), упрощено управление шибберами и исключена возможность попадания искр из печи в сушильные камеры путем устройства камер дотопки и установки в камере испароуловителя, состоящего из спирального насадка (аэризатора), который, служащий для некоторой степени аккумуляции тепла.

Сушилка на заводе № 1 в течение нескольких лет своей работы, особенно в последний период (1935—1936 г.), показала высокое качество своей работы, а также переработку проектную мощность и работала действительно по стахановскому.

Следовательно, во вновь построенных сушительных цехах на кирпичных предприятиях Белоруссии, при более совершенном оборудовании, предусмотренные все технические возможности для дальнейшего улучшения (качественно и количественно) работы, чем на старой сушилке построенной в 1932 году. Новые сушительные цеха дают возможность производить процесс сушки кирпича в течение 36—48 ча-

сов, а следовательно производительность каждого сушительного агрегата может быть и должна быть осуществлена в количестве 800.000—1.000.000 штук кирпича в месяц.

Для того, чтобы вновь построенные сушительные цеха выполняли свой план и по качеству и по количеству, требуется следующее:

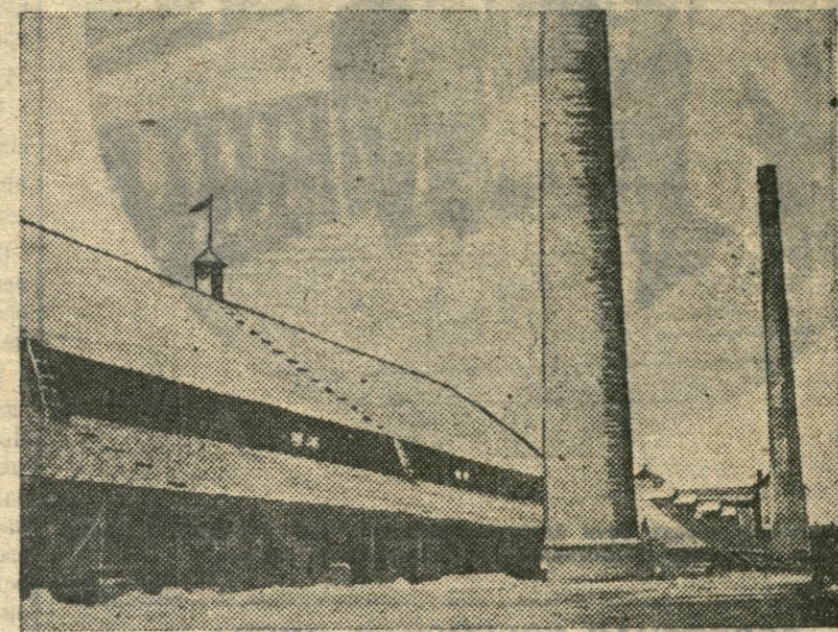
1) Прекрасное знание обслуживающим персоналом процесса сушки кирпича, прекрасное ознакомление и знание конструкции самого сушительного агрегата, прекрасное понимание назначения шибберов и умение уверенно ими пользоваться. Одним словом, надо глубоко изучить технологию сушительного процесса, без чего немалым стахановским методом работы, основой которого является глубокое знание и понимание технологии процесса.

Для вышеуказанного необходимо тресту Стройматериалов организовать краткосрочные курсы (на 2—3 недели) для подготовки кадров по обслуживанию сушительных цехов.

2. Работа сушительных агрегатов должна производиться по строго намеченному графику работ. Загрузка и выгрузка камер должна производиться за строго определенное время, чтобы таким образом избежать простоев сушительных камер, а следовательно, производительность сушительного агрегата должна увеличиться.

3. Требуется соблюдение чистоты, как в каналах (проточных и вытесняемых), так и в сушительных камерах. Завода о загромождениях — раньше всего. Кроме того, сушительные должны помнить, что чистота каналов и камер обеспечивает срок сушки кирпича, — загрязненность каналов и камер значительно увеличивает срок сушки кирпича и, следовательно, резко уменьшает производительность сушительных цехов.

4. Нужно произвести регулировку шибберов, чтобы срок сушки во всех камерах был бы одинаковым. В некоторых камерах сушительного агрегата время сушки кирпича значительно меньше, чем это предусмотрено



Внешний вид гофманских печей (Кирпичный завод № 3, Минск).

Дадим гофманским печам непрерывную загрузку топлива

На наших кирпичных заводах обжиг кирпича происходит в печах типа Гофмана. Несмотря на сравнительное совершенство этих агрегатов, они имеют в себе недостатки в смысле периодичности их питания топливом, и это идет в разрез с их общим принципом постоянного режима работы печи. Указанный недостаток вызывает перерасход топлива на обжиг кирпича, уменьшает производительность печи, ухудшает качество продукции и затрудняет работу опалачника.

Устранить этот недостаток при употреблении исключительно кускового топлива, как дрова, торф и уголь, не удавалось. И только переход на мелкие виды топлива, как угольная мелочь и фрезерный торф, облегчил эту задачу. За границей появились за последние 20 лет различные конструкции автоматических питателей для гофманских печей, которые там очень широко внедрялись в промышленность и, по мнению специалистов кирпичного производства, можно ожидать, что в ближайшем будущем не будет за границей ни одной печи, не обслуживаемой автоматической загрузкой. Вопрос о широком внедрении и у нас таких механических загрузочных аппаратов в печах Гофмана должен быть также поставлен в порядок сегодняшнего дня.

Специальность нашего топлива

(фрезерный торф) не позволяет перенести западно-европейский опыт к нам без соответствующих коррективов. Энерго-отдел института промышленности поставил себе задачей сконструировать для гофманских печей механическую загрузку топлива, которая бы соответствовала нашим условиям. Согласно этому, им разработаны две системы таких аппаратов. Одна система дает возможность освоить особенно влажный фрезерный торф в гофманской печи, так как в самом аппарате производится подсушка его за счет лучшей теплоты печи.

Второй же аппарат более дешевой конструкции, обслуживает 4 факелы. Применение автоматических аппаратов должно сэкономить в нашей кирпичной промышленности 20—30 процентов топлива, увеличить производительность печей на 15 проц. и улучшить качество получаемого кирпича, что должно выразиться в миллионах рублей экономии в год. Кроме того, эти аппараты должны облегчить труд рабочего и один обжигала при них сумеет обслуживать две печи.

По договору с трестом Белстройматериалов проекты этих аппаратов наладят ему переданы институту для изготовления и установки для опыта на 8-м кирпичном заводе.

А. ЦИПЕРОВИЧ.

„Рабочий“ на кирпичных заводах

Вчера вышел третий номер оперативного бюллетеня „Рабочий“ на кирпичных заводах. Номер посвящен работе кирпичного завода № 3 в Минске.

24 мая вышел бюллетень выездной редакции „Рабочего“ на кирпичном заводе № 13 в Витебске.

по проекту, а некоторые камеры отапливаются. Так, например, на заводе № 8 (в г. Минске) в базальтовых и нагнетательном вентиляторы камер сушки кирпича производятся быстрее, чем в камерах, расположенных в противоположном конце сушильного цеха.

Следует вести наблюдение за сроком сушки каждой камерой и производить регулирование путем отсасывания шибберов. Совершенно понятно, что для выравнивания срока сушки камер сушильного агрегата, необходимо несколько (как это будет установлено наблюдением) прикрывать отсасывающие шибберы тех камер, где сушка сырья производится особенно интенсивно.

5. Требуется своевременная смазка подшипников нагнетательного и отсасывающего вентиляторов, а также подшипников электромоторов. Необходимо содержать в чистоте вентиляторы и моторы, как и все прочее оборудование, и следить за состоянием ременной от электромоторов к вентиляторам.

Частые аварии вентиляторов происходят главным образом из-за отсутствия надлежащего ухода за ними. Вентилятор, вышедший из строя, приостанавливает действие всего сушильного агрегата, что вынуждает собой срывать производственный план за всеми вытекающими отсюда последствиями.

6. Нужно иметь всегда запасные моторы к вентиляторам и запасные вентиляторы на всех сушительных агрегатах, чтобы можно было, в случае необходимости, в течение 1—2 часа произвести соответствующую замену либо ротора, либо вентилятора.

Завод им. Кирова в г. Минске основательно оборудован для кирпичных заводов Белоруссии. Следовательно, не продолжают никаких

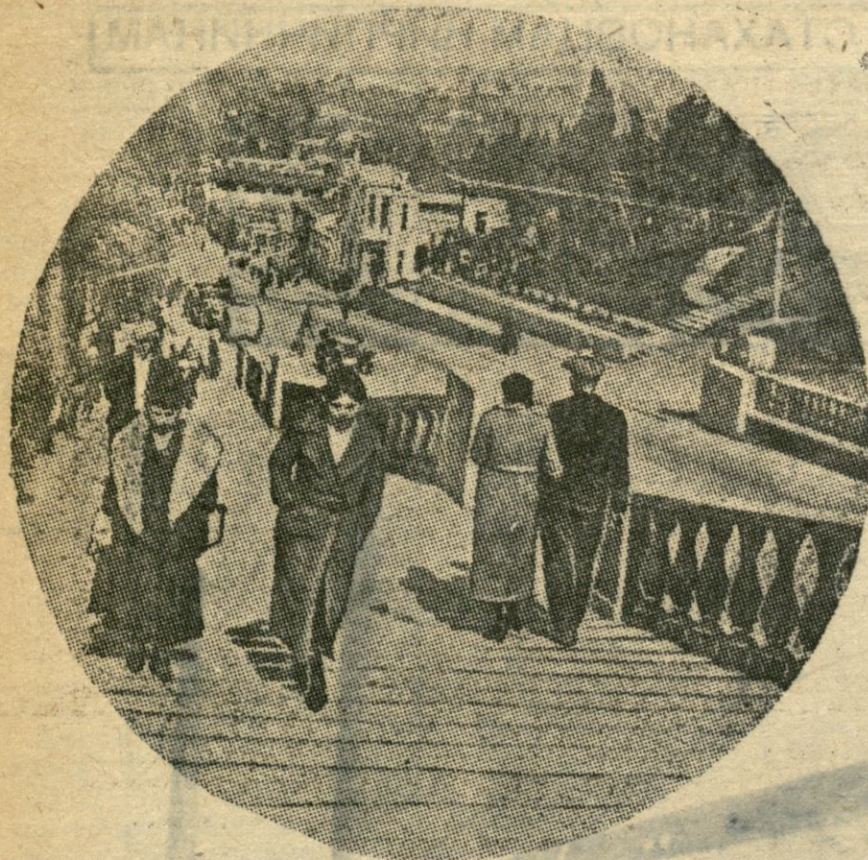
го труда иметь соответствующую запасные части и готовые вентиляторы.

Соблюдение всех вышеуказанных мероприятий гарантирует бесперебойную работу сушительных цехов и, следовательно, выполнение и перевыполнение количественного и качественного производственного плана работ.

Для выполнения всех вышеуказанных мероприятий нужно не только хорошо знать технологию своего производства, но и уметь — и это не менее важно — побороть свое производство, жить жизнью своего производства. Стахановский метод работы является соединением глубокого знания производственного процесса с глубокой любовью и преданностью своему делу.

Задача постройки сушительных цехов на кирпичных предприятиях Белоруссии, выдвинутая совещанием по строительству при ЦК КП(б) в январе месяце нынешнего года, исполнена в кратчайшие сроки. Однако эта огромная работа выполнена, при чем пришлось нам самим, помимо строительства, заниматься производством оборудования в виде центробежных вентиляторов системы Хейса, выполненных заводами им. Кирова по нашему проекту.

Постройка сушительных агрегатов на кирпичных заводах Белоруссии в столь короткий срок свидетельствует о тех огромных резервах, которые мы имеем. Следовательно, план производства кирпича в нынешнем, 1936 году, в количестве 500 миллионов штук, — может быть выполнен, должен быть выполнен и обязательно будет выполнен.



Лучший советский мурот Сочи благоустроен. НА СНИМКЕ: заново оборудованные пешеходные лестницы на Пропетарском подеме. (Совфот).

СОВЕТСКАЯ УЗБЕКСКАЯ ОПЕРА

В Минск вернулся из творческой поездки в Узбекистан заслуженный деятель искусств белорусский композитор профессор Золотарев.

В настоящий момент проф. Золотарев усиленно работает над созданием оперы «Ай-Гюль», что означает по-узбекски «белый цветок» (цветущий клон). В основном, опера «Ай-Гюль» над которой проф. Золотарев работает уже свыше четырех лет, закончена.

Она построена на материале, отражающем торжество ленинско-сталинской национальной политики и показывает распределение трудящейся узбекской женщины.

Будучи в Узбекистане проф. Золотарев написал свыше 60 народных узбекских песен и танцев, часть которых включена им в оперу.

«Ай-Гюль» первая узбекская советская опера, полностью построенная на фольклорном материале. (Как известно, имевшаяся единственная узбекская опера «Фархат и Ширин», написанная проф. Усенским, в значительной части построена на разговорном диалогическом материале).

На состоявшемся недавно в Ташкенте с участием общественности, показе — опера «Ай-Гюль» получила высокую оценку.

В окончательной обработке оперы примет участие известный музыкант Узбекистана этнограф проф. Усенский, узбекский советский писатель Исмаилов и др.

НОВЫЕ КОЛХОЗНЫЕ КЛУБЫ

В колхозах Гомельщины вместе с ростом хозяйственной жизни колхозников растут и их культурные запросы. Колхозники уже не удовлетворяются лишь читальней. Колхозники с. х. артелей «Большевик», Бобовичского сельсовета, и имени Ленина, Поклонического сельсовета, построили колхозные клубы. Зрительные залы (на 400 человек) украшены портретами вождя, художественными картинами и плакатами. Колхозники за-

Реконструкция Борисова

БОРИСОВ. (Наш корр.). Уже две недели, как в Борисове работает группа инженеров Восточного института по реконструкции городов. Работы ве-

Шестидневный противозвоздушной обороны в Минске

„День СВЕТОМАСКИРОВКИ“

28 мая, на второй день шестидневной противозвоздушной обороны, будут проведены учения по светомаскировке.

Цель этих учений — добиться полного потрожения города в темноту после сигнала «ВТ» (воздушная тревога), который будет дан в 23 часа.

Сохранить полную непроницаемость света, сделать это без ущерба для производства, для всей жизненной деятельности города должны будут службы светомаскировки своей безупречно четкой работой на каждом предприятии, в учреждении, больнице, в каждом доме.

Потребуются особенно высокая сознательность от каждого жителя. — Немедленно выключить свет после сигнала, не зажигать керосиновых ламп, а если это необходимо, то замаскировать, чтобы ни один луч света не проник наружу — вот основное требование к каждому жителю по противозвоздушной обороне в этот день.

Соревнование на лучшую постановку оборонной работы

В городах и районных центрах БССР развернуты соревнования комсомольских, осовнахмских и красно-крестьянских организаций на лучшую постановку оборонной работы.

До 1 ноября намечается подготовить из числа трудящихся молодежи БССР 1800 метких стрелков, 245 снайперов и 60 инструкторов стрелкового спорта.

В трех крупных городах БССР в ближайшие дни начнут работать школы снайперов. В конце июня в Минске будут организованы соревнования порохословских стрелков 2-й ступени.

В конце мая в Минске начнет работать первая всебелорусская школа по подготовке инструкторов для кружков порохословских — кавалеристов. Планируется школа готовят новый отряд инструкторов-планеристов. 1 июня в Витебске состоится выпуск инструкторов-пилотов для аэроклубов.

Для руководства соревнованиями при Центральном Совете Осовнахм БССР создается штаб, в который входят: секретарь ЦК ЛКСМБ тов. Августайтис, председатель ЦС Осовнахм БССР т. Милонов, а также представители других общественных организаций.

„БЕЛОРУССКИЙ ПЕРВЕНЕЦ“

Центральный Совет Осовнахм БССР приступил к изготовлению самолета под названием „Белорусский первенец“.

Двухместный спортивный самолет с мотором М-11 строится по новой конструкции исключительно местными силами и из местного материала.

Автор конструкции — активист Осовнахм БССР — Геннадий Никифорович Федотов.

Тов. Федотов 1911 года рождения. До службы в Красной армии работал конструктором в ЦАГИ. 6 месяцев тому назад он окончил службу и сейчас работает в отделе авиации Центрального Совета Осовнахм БССР. Ему и поручена конструкция „Белорусского первенца“.

Конструкция т. Федотова имеет целый ряд преимуществ. Его самолет будет легкий. Он весит 450 кг., в то время, как самый легкий самолет с таким же мотором весит 500 кгт. Увеличена также на 20 километров в час скорость полета. Самолет сможет подняться на высоту 7000 метров. Дальность его рассчитана на 800 километров.

„Белорусский первенец“ будет полностью окончен в III квартале и поставит в Москву III Всесоюзному съезду Осовнахм доклад о состоянии оборонной работы в Советской Белоруссии.

Железнодорожные билеты на-дом

В целях лучшего обслуживания пассажиров, минская пассажирская станция организует с 1 июня доставку ж.-д. билетов на-дом. Заказы на билеты будут также приниматься и по телефону.

Разрабатывается ряд мероприятий и по лучшему обслуживанию транзитных пассажиров.



За ходом III международного шахматного турнира в Москве следят тысячи шахматистов. У таблиц результатов встреч у центрального шахматного клуба БССР постоянно толпятся много любителей.

Фото Мазелова.

Минск—Гомель Встреча шахматно-шашечных команд

ГОМЕЛЬ. (По телефону от наш. корр.). В Гомель приехала сборная шахматно-шашечная команда Минска. 24 мая состоялась первая встреча с сборной командой Гомеля. На первой доске по шахматам чемпионом Минска сыграл ничью с Манашичем. На второй доске Намеченский (Минск) выиграл у чемпиона Гомеля Брейтмана.

По шахматам мастер Гордон (Минск) сыграл у чемпиона Гомеля Ромашова.

Общий счет по итогам в пользу Минска 8:5, при двух отложенных партиях.

Строительство листопркатного цеха

МОГИЛЕВ. В конце июля на могиловском трубостроительном заводе им. Мясникова начнется строительство первого в БССР листопркатного цеха по выработке крошечной посуды и жести для оцинкованной посуды. Новый цех будет оборудован машинными и листопркатными станками советского производства. Мощность цеха рассчитана на выпуск 3.800 тонн жести в год. В качестве сырья будут использованы котельные отходы местных металлургических и станкостроительных заводов.

Первую продукцию цех даст в конце этого года.

Свежие огурцы

Парниковое хозяйство коопхоза минского завода им. Молотова „Новый свет“ ежедневно высылает на рынок до 200 кгт. свежих огурцов. До последнего дня коопхоз отпустил огурцы рабочим завода им. Молотова и отдалым столовым. В ближайшие дни огурцы поступят в овощные магазины Минска.

Расстрел бандита

В конце 1935 года в Чериковском районе было совершено убийство районного агента Чериковского отделения Союзком Володина И. Р. Грабители забрали у убитого мануфактуру и кожу на 1300 рублей и 300 рублей наличными деньгами.

Принятый мораль-убийца был задержан. Он оказался жителем поселка „Маяский“, Хомельского сельсовета, Чериковского района, Кожемякин А. Т. Вышедшая сессия Верховного суда приговорила Кожемякина к расстрелу. Приговор приведен в исполнение.

ПОПРАВКА

В постановлении Уполномоченного КПК при ЦК ВКП(б) по БССР о выполнении решения СНК и ЦК ВКП(б) от 11 февраля 1938 года „Об улучшении строительного дела и об увеличении строительства“, помещенном в № 115 (2354) газеты „Рабочий“, за 24 мая с. г., допущен пропуск. Последнюю фразу первого абзаца следует читать: „Со стороны отдельных руководителей строительных организаций имеется прямое сопротивление в выполнении решения ЦК ВКП(б) и Совнаркома (тов. Вассерман).“



Кадр из фильма „Искатели счастья“.

Изучение торфяных месторождений

23 мая с. г. выехали в Костюковичский, Краснопольский, Лоевский и Братиславский районы 2 экспедиционных отряда научных работников Института торфа Белорусской академии наук. Экспедиции пробудут в этих районах 4 месяца и займутся изучением типов торфяных месторождений, строением торфяников, видов торфосырья и эффективности применения их в разных

отраслях социалистической промышленности и сельского хозяйства. Работы будут вестись под контролем и руководством директора Института торфа профессора Г. Е. Андриаса.

В ближайшие дни в районы БССР выедут экспедиции Института истории, Института геологии и биологического сада.

Извещение

Партколлегии при Уполномоченном КПК по БССР извещает, что 31 мая 1938 года, в 10 ч. утра в г. Минске (помещение ЦК КП(б)Б, 2-й этаж, комн. 32) партколлегии будет рассмотрены дела следующих товарищей:

Суворов Н. М. (Орша); Муравинко Г. М. А. (Красная Слобода); Шолохова Н. Н. (Витебск); Синявский Ф. П. (Краснополье); Зиборова С. Д. (Освен); Анисимова А. А. (Могилев); Ободова М. А. (Чаусы); Котова В. В. (Могилев); Казнова Г. О. (Климовичи); Саломович П. И. (Могилев); Новаленко В. Р. (Горки); Добыш П. С. (Бендерский); Л. И. (Полоцк); Полтавского Я. Ф. (Климовичи); Гурко М. Ф. (Кричев); Жаранова А. Г. (Чериков); Милина Э. Ю. (Ушачи); Сергуна М. Н., Мильто Р. Э., Сановцев В. (Крупки); Юрова Н. Е. (Краснополье); Жалванова В. П. (Городок).

Явка вышеуказанных товарищей обязательна, при чем необходимо представить отзыв от первичной партийной организации о своей последней работе. Партколлегии при Уп. КПК по БССР.

Партийный еженедельник

Доводится до сведения всех членов пленума Сталинского РК КП(б)Б (г. Минск), что пленум, назначенный на 27 мая с. г., переносится на 25 мая с. г., в 7 часов вечера, в малой зале Дома нарпартиста Мингоркома КП(б)Б. СТАЛИНСКИЙ РК КП(б)Б.

25 мая 1938 г. в 6 ч. веч. в клубе им. Сталина (ул. ул. Комсомольской и Интернациональной) состоится районная теоретическая конференция Кирпоновского района на тему: Учение Ленина—Сталина о партии. Билеты выдаются в РК КП(б)Б, комн. 2.

28 мая в 7 ч. веч. состоится очередной пленум Ворошиловского Горрайкома КП(б)Б в помещении кабинета Горно (Коммунистическая, 17). Члены ЦК КП(б)Б и Мингоркома проходят на пленум по своим мандатам.

Ответственный редактор А. З. ХАЙН-ЮМСКИЙ.

ЗВУНОВОЙ КИНО-ТЕАТР „ПРОЛЕТАРИИ“



С 31 МАЯ

ПРЕМЬЕРА!

С 27 мая

открыта предварительная продажа билетов.

Касса открыта с 12 ч. дня.

БГТ-1 27 мая

Последний спектакль КАК ЕЕ ЗОВУТ

Начало в 8 час. Билеты в кассе театра. Абонементы со штампом „28 мая“ действительны на 27 мая.

Помещение 1-го, Польского Театра БССР (Белосток, 17, тел. 25-153).

ПОСЛЕДНИЕ ГАСТРОЛИ ТЕАТРА КРАСНОЙ АРМИИ ВВО

27 мая А. АФИНОГЕНОВ

ДАЛЕКОЕ

28 мая А. Толстой

Смерть Иоанна Грозного

29 мая В. Гусев

Слава

30 мая А. Толстой

Смерть Иоанна Грозного

Начало в 8 час. веч. Билеты — в кассе театра с 12—2 и с 5 час. веч.

ЗВУКОВОЙ КИНО-ТЕАТР „КРАСНАЯ ЗВЕЗДА“ Нов. звук. худож. фильм

Я ЛЮБЛЮ

ПОМЕЩЕНИЕ ПЕРВОГО БЕЛГОСТЕАТРА, тел. 24-905.

С 29 МАЯ

ГАСТРОЛИ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕАТРА им. народного артиста республики ВС. МЕЙЕРХОЛЬДА

Предварительная продажа билетов в кассе театра с 12—2 ч. дня и с 5—8 час. веч. и в Доме правительства (1 этаж, левое крыло) с 10—12 ч. утра и с 2—4 ч. дня.

КИНО-ТЕАТР „СПАРТАК“

С 27 мая известный приключенческий фильм в 3-х сериях

МИСС МЕНД

1-я серия в 7 частях.

В программе кино-хроника

Ежедневно 4 сеанса. Касса с 4 час. дня.

Звуковой кино-театр

„ПРОЛЕТАРИИ“

Звуковая кино-комедия

ОДНАЖДЫ ЛЕТОМ

Минлесдревхмсоюз

требуется

гл. бухгалтер и бухгалтер-инструктор.

Адрес: Революционная, 32, тел. 24-621.

Минской обувной фабрики им. Кагановича

требуется

обувники-ц.взники, а также другие

ГАСОКЕ квалифицированные и неквалифицированные (мужчины и женщины).

Обращаться в отдел кадров фабрики — Немега, 36.

Минской болотной станции

требуется

ст. бухгалтер

(предоставляется квартира). Условия по соглашению.

Обращаться в Болотный институт ул. ул. Карла Маркса и Красноармейской. Тел. станции 20-701.

Минской фабрики-кухни (Свердловский тупик)

требуется

мастера-кондитеры, мастера-булочники, шофера для грузовой машины, подсобные рабочие для кондитерского цеха и др. рабочие.

Обращаться к зав. кадрами фабрики-кухни.

МИНВОЕНТОРГ (Комсомольская, 6)

ПРОДАЕТ

бывшие в употреблении

фанерные и досчатые

ящики разных размеров.

28 мая в 8 ч. 30 м. ввч.

и 29 мая в 7 ч. 30 м. ввч.

в ГИФОН'е (аудитория нервной клиники)

состоится

открытая научная конференция

по трафике и вегетатике.

В докладах участвуют: Шапиро, Цыпкин, Марков, Фирзон, Яхимович, Мельников, Голуб.

ДИРЕКЦИЯ.

Белорусский Государственный Медицинский Институт

ОБЪЯВЛЯЕТ,

что 29 мая 1938 г. в 8 час. веч. в анатомическом корпусе Университетского городка (бол. аудитория, 3 этаж, 304 ком.)

состоится

ПУБЛИЧНАЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

НА УЧЕНУЮ СТЕПЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ НАУК

1. Старшим научным работником Психоневрологического Института Бел. Академии Наук д-ром БЕЙЛИНЫМ И. А. на степень кандидата медицинских наук — на тему: „Гинетический и клинический анализ торсионного синдрома“.

Оponentы — профессора: Д. А. МАРКОВ, И. Д. САПИР.

М. Т. на степень кандидата медицинских наук — на тему: „Исследование эвакуаторной функции желудка ренитом по методу Пуниана сравнительно с пробой с Логолем по Гаусману“.

Оponentы — профессора Ф. А. АНДРЕЕВ, Б. И. ТРУСЕВИЧ и академик Ф. О. ГАУСМАН.

Дирекция БГМИ.

БЕЛКОЛЕСПРОМСОЮЗ

требуются

главный бухгалтер, экономист-плановик

машинистка и уборщица

на постоянную работу

Обращаться: Революционная, 30, тел. 20-927.

Минскому энергокомбинату

требуются

ст. бухгалтер, машинистки,

арматурщики, бетонщики,

машинисты-турбинисты и плотники

на постоянную работу.

Обращаться в отдел кадров комбината: Советская, 110.

Продается

двухэтажный деревянный дом из сосны.

Справиться по тел. 24-117 и 23-306

Народный Комиссариат Просвещения БССР выражает соболезнование заместителю наркома просвещения тов. ГЕРШОНУ по поводу смерти его отца

Партком Наркомпроса БССР выражает соболезнование зам. наркома просвещения тов. ГЕРШОНУ по поводу смерти его отца

Местком Наркомпроса БССР скорбит по поводу смерти старого рабочего

Т. ГЕРШОНА

и выражает соболезнование его сыну зам. наркома просвещения тов. ГЕРШОНУ

ЦК союза работников начальной и средней школ выражает соболезнование зам. наркома просвещения тов. ГЕРШОНУ по поводу смерти его отца

ОТЦА

Дирекция, партком и МК Института Совправа выражают соболезнование доценту Института

Т. ГИНЗБУРГУ

по поводу постигшего его горестного

смерти ЖЕНЫ